



34212*_W_C

PRINTING SPECIFICATIONS FOR SKU:
印刷品颜色要求



CARD DIMENSION
卡片尺寸



w (width): 140mm
h (height): 180 mm



LIMITED WARRANTY: This bulb is warranted to last 3 years from the date of purchase based on use of 3 hours per day. If it fails before that time, we will replace it. Send Globe Electric the bulb, proof of purchase and register receipt along with your complete name and address. See caution text for proper use. This warranty is void if this product is misused in any way. This replacement is the sole remedy available and liability for incidental or consequential damage is expressly excluded.

CAUTION: DO NOT USE WITH STANDARD DIMMER. Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control. The bulb can be switched to different operating modes and is dimmable through the Globe Suite™ app. For use only in 120V/60HZ circuits. Risk of electrical shock. Do not open, no user-serviceable parts inside. This device is not intended for use with emergency exit fixtures or emergency exit lights, photocells and electronic timers. This device is intended for indoor use. Do not use where directly exposed to water. Minimum operating temperature is -20°C (-4°F).

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment. This Class B digital apparatus complies with CAN ICES-005(B).

WARNING: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

GARANTÍA LIMITADA: Esta bombilla tiene una garantía de 3 años a partir de la fecha de compra basada en un uso de 3 horas por día. Si falla antes de ese tiempo, lo reemplazaremos. Envíe a Globe Electric la bombilla, el comprobante de compra y el recibo junto con su nombre y dirección completos. Por favor, consulte el texto marcado "precaución" para un uso adecuado. Si este producto se ha utilizado incorrectamente de alguna manera, esta garantía será nula. El reemplazo del producto es el único y exclusivo recurso disponible. Se excluye expresamente toda responsabilidad por daños incidentales o consecuentes.

PRECAUCIÓN: NO UTILIZAR CON UN REGULADOR DE INTENSIDAD ESTÁNDAR. La bombilla puede ser ajustada a diferentes modos de funcionamiento y se regula a través de la aplicación Globe Suite™. Únicamente para uso en circuitos de 120 V/60 HZ. Riesgo de choque eléctrico. No abrir, no contiene partes reparables por el usuario. Este dispositivo no está diseñado para utilizarse como iluminación de salida de emergencia o luces de emergencia, fotocélulas o cronómetro electrónico. Este dispositivo está destinado para uso interior. No utilizar si ha sido expuesto al agua. La temperatura mínima de funcionamiento es de -20°C (-4°F).

Este dispositivo cumple con el Apartado 15 de las normas FCC. La operación del producto se encuentra sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo podría no causar interferencia perjudicial. (2) Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que se reciba, incluyendo aquellas interferencias que pueden provocar un funcionamiento no deseado. Cualquier cambio o modificación no aprobados explícitamente por el fabricante puede anular la autorización del usuario para utilizar el equipo. El presente aparato digital clase B cumple con la norma canadiense CAN ICES-005(B).

ADVERTENCIA: Cambios o modificaciones a esta unidad no aprobados explícitamente por el ente autorizado de conformidad, podrían anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo. NOTA: Este equipo ha sido examinado y cumple con los límites de dispositivos digitales Clase B, conforme a la Parte 15 de las normas FCC. Estos límites están diseñados para proveer una protección razonable contra interferencia perjudicial en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones suministradas, podría ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. Sin embargo, no se puede garantizar que la interferencia no ocurra en una instalación específica. Si este equipo ocasiona interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que puede comprobarse encendiendo y apagando el equipo, el usuario debe intentar corregir la interferencia mediante una de las siguientes medidas: Cambie la orientación o ubicación de la antena receptora. Aumentar la distancia que separa el equipo y el receptor. Conectar el equipo a un tomacorriente o a un circuito diferente al cual el receptor se encuentra conectado. Solicitar ayuda con el distribuidor o con un técnico experimentado de radio/televisión.



RF EXPOSURE

The equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

USER MANUAL NOTICE FOR LICENSE-EXEMPT RADIO APPARATUS

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. CAN ICES-005 (B).

RADIATION EXPOSURE STATEMENT:

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

EXPOSICIÓN RF

El equipo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC establecidos para un entorno no controlado. Este dispositivo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el artefacto y su cuerpo.

AVISO DE LA GUÍA DEL USUARIO PARA APARATOS DE RADIO EXENTOS DE PERMISO

Este dispositivo cumple con las normas RSS exentas de licencia de Industry Canada. Su funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo. CAN ICES-005 (B)

DECLARACIÓN DE EXPOSICIÓN A LA RADIACIÓN:

Este equipo cumple con los límites de exposición a la radiación IC establecidos para un entorno no controlado. Este equipo debe instalarse y utilizarse con una distancia mínima de 20 cm entre el artefacto y su cuerpo.

FCC RESPONSIBLE PARTY PARTE RESPONSABLE DE LA FCC

Globe Electric
15301 Shoemaker Ave
Norwalk, CA 90650
www.globe-electric.com

Globe Electric Company / Compañía Globe Electric 34212* 01-090-21